

# 2018 第八届世界雷达博览会 暨第九届军民两用电子信息技术展览会

---

## 邀请函

为贯彻实施军民融合发展国家战略,促进先进雷达技术在增强国防实力、加速军队信息化建设和国民经济建设中的应用,拓展我国雷达系统的技术和装备的交流与合作,推动军民融合深度发展。第八届世界雷达博览会暨第九届军民两用电子信息技术展览会将于2018年6月14日-16日在南京国际展览中心举行。

本届展会以“深度融合大战略,科技创新扬国威”为主旨,由中国电子科技集团公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国雷达行业协会牵头组织的航天、航空、船舶、兵器、地方军工等诸多军工集团、科研院所及国内外雷达及国防电子信息技术领域知名高科技企业集中展示国内外的新型产品与先进技术,同时得到了江苏省人民政府和南京市人民政府的大力支持。

世界雷达博览会2001年成功举办首届,此后每两年举办一届,影响和展出规模逐届增大,专业观众数量及专业关联度逐届提高,已成为雷达行业国际化科技交流合作与产品展示的重要平台。中国国际军民两用电子信息技术展览会2002年举办,此后每两年举办一届,至今已成功举办了八届。2016年在第八届展会中,同期举办了雷达探测技术军民融合创新发展论坛、军民两用电子信息与数据处理技术创新发展论坛等交流活动,获得了业界的良好反响。

本届展会不仅聚焦了雷达领域的技术和创新融合发展,也从深度,广度实现了多领域、多方向的产品展示和技术交流。除重点展示军、

民用的雷达，电子信息技术和装备外，还专门开辟了“人工智能”、“大数据”等相关技术展示区，通过集中展示，扩大了国内外先进的雷达，电子信息技术在军用民用领域的深入应用，进一步推动了国防建设和军民融合的持续发展。

第八届世界雷达博览会暨第九届军民两用电子信息技术展览会展出面积达三万余平方米，诚邀国内外研发、制造企业、采购和供应商等参展并洽谈合作。

**指导单位：**江苏省人民政府

**主办单位：**中国电子科技集团有限公司  
中国电子信息产业集团有限公司  
中国雷达行业协会

**支持单位：**南京市人民政府

**联系人：** 闫瑞华

**手机：** 13801174492

**电话传真：** 025-86551582， 025-52752366

**电子邮箱：** 13801174492@sina.com

**展会官网：** [www.innovation-union.com](http://www.innovation-union.com)

**附件：** 协办支持、展览范围、展位申请表、展位价格表、报名指引

第八届世界雷达博览会暨第九届军民两用电子信息技术展览会

2018年1月10日



## 附件 1:

### 主要协办单位:

中国电子科技集团有限公司第十四研究所  
中国电子科技集团有限公司第二十八研究所  
中国电子科技集团有限公司第三十八研究所  
中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所  
中国航天科工集团公司第二十三研究所  
中国航天科工集团公司第三十五研究所  
中国航天科工集团公司第八五一一研究所  
中国船舶重工集团公司第七二三研究所  
中国船舶重工集团公司第七二四研究所  
南京长江电子信息产业集团有限公司  
南京大桥机器有限公司  
南京科瑞达电子装备有限责任公司  
南京三乐电子信息产业集团有限公司  
中国振华电子集团有限公司  
南京华讯方舟通信设备有限公司  
信息感知技术协同创新中心  
智能感知技术重点实验室  
天线与微波技术国防科技重点实验室  
北京信用达互联网信息技术有限公司  
深圳市鸿嘉创新科技有限公司  
上海威固信息技术股份有限公司  
长春维鸿东光无线电器材有限公司

### 主要支持单位:

中国电子仪器行业协会  
中国国防工业企业协会  
中国航空学会信息融合分会  
中国兵工学会电磁技术专业委员会  
中国造船工程学会电子技术学术委员会  
中国国际贸易贸易促进委员会商业行业分会  
江苏省和平利用军工技术协会  
江苏省军工学会  
江苏省新材料产业协会  
中国国际贸易促进委员会南京市分会  
中国国际商会南京分会  
南京国防科技工业协会  
深圳国防科技工业协会  
IEEE 电气电子工程师学会  
IET 英国工程技术协会  
物联网产业技术创新战略联盟  
中关村蓝创通用航空产业联盟

### 主要媒体支持:

中国科技网	中国军网	现代雷达	中国雷达
宇辰网	微波射频网	雷达学报	雷达科学与技术
航天雷达	火控雷达技术	雷达与对抗	空载雷达
导航雷达	太赫兹科学与电子信息学报	指挥信息系统与技术	微波杂志
中国军转民	微波学报	电讯技术	舰载知识

## 附件 2:

# 展览范围

各种军用,民用,军民两用雷达整机系统: 陆基/车载/舰载/机载,气象/导航/测控/制导/预警/交通管制,相控阵/合成孔径/脉冲多普勒,激光/红外/光电/有源/无源,电子对抗系统;

新体制雷达系统: 高距离分辨/低截获/超视距/双基地/分布式/谐波/量子/多源数据融合技术/雷达组网;

雷达分系统: 天馈/发射/接收,信号处理/数据处理/存储,伺服/滑环/转台,频率/时统/显示/应答识别;

雷达系统设计/仿真/测试: 仿真设计工具软件,复杂电磁环境仿真测试系统,微波暗室系统工程,冷板热仿真与热设计,相控阵雷达热管理技术,测试仪器,多通道高速数据记录系统;

组件/器件/配套设备/新材料: 各种微波器件,各波段射频器件/模块,T/R 组件,高功率电真空器件,高热流密度组件,冷板加工、制造/特种焊接/定制,馈线/连接器/旋转关节/转台/特种微电机,滤波器/隔离器/电磁兼容,各种专用/定制芯片/集成电路/光电器件,AD/DA 转换器,显示模组/触控组件; 电源/储能/油机/电站,方舱/车辆平台/升降杆,新技术、新工艺、新材料;

军民融合/后勤保障: 军需功能食品、应急救援/维修装备、野外叉车、功能油品、野营装备、野战医院系统、空投/舰载医疗模块、军工配套装备/智能装备/新材料/军事车辆及方舱设备;

通信/指挥系统: 通讯车/指挥车/车载基站,数字集群,动中通,微波通信,光通信,北斗应用,视频压缩/无线传输,便携/加固计算机,反恐维稳装备;

无人机/机器人/人工智能: 各种无人飞行器/潜航器,临近空间飞行器,无人机飞控/地面控制系统,无人机反制系统,无人地面车辆/水面船/飞艇/靶机,搬运/防爆/密闭空间/救援/服务机器人; 智能制造; 汽车行驶雷达与自动驾驶;

互联网/大数据: 计算机操作系统/应用软件,云计算/云存储,数据取证/挖掘,网络安全,物联网,智慧城市,智能交通。

附件 3:

## 展位申请表

单位名称	
统一社会信用代码	
单位地址	
公司类型	
展品说明	
联系人信息	姓名: 手机: 微信: 电子邮件:
预定展位	<input type="checkbox"/> A9 型展位 3×3m 三面围板标准展位 <input type="checkbox"/> B9 型展位 3×3m 两面围板两面开口标准角位 <input type="checkbox"/> C18 型展位 6×3m 单面围板三面开口标准角位 <input type="checkbox"/> 特装光地m <sup>2</sup>
参展单位附言	(可备注广告宣传、举办活动等合作事宜)

## 附件 4：展位价格表

<b>A9 型展位</b> 3×3m 三面围板标准展位	12000 元/展位/展期	
<b>B9 型展位</b> 3×3m 两面围板两面开口标准角位	14000 元/展位/展期	
<b>C18 型展位</b> 6×3m 单面围板三面开口标准角位	27000 元/展位/展期	
<b>特装光地</b> (36 m <sup>2</sup> 起租)	1100 元/平方米/展期	

广告宣传、举办活动等合作事宜详询组委会热线 13801174492

## 附件 5：报名指引

第一步：请选择以下方式之一向组委会提交展位预定申报

- 展会官网 [www.innovation-union.com](http://www.innovation-union.com) 在线填报（推荐）
- 手机扫描二维码在线填报（推荐）
- word 填写展位申请表发至组委会邮箱 [rmac2018@126.com](mailto:rmac2018@126.com)
- word 填写展位申请表发传真至组委会 025-86551582，



025-52752366

第二步：组委会收到展位申请后，致电参展商沟通确认具体参展事项，生成展位预定确认书（代合同）发参展商。参展商在展位预定确认书（代合同）加盖单位公章，扫描件或传真发组委会。

第三步：转账付款。参展商应在签署发出展位预定确认书（代合同）的 7 个工作日内完成转账付款。已签署展位预定确认书（代合同）但未按时完成付款的展位预定，组委会为其延期保留展位占用 10 天，逾期自动失效，释放占用。